## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-177179

(43) Date of publication of application: 04.08.1987

(51)Int.CI.

C23C 16/32 C22C 19/07 C23C 10/22 C23C 10/26 C23C 28/00 F01D 5/28

(21)Application number: 61-018156

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

31.01.1986

(72)Inventor: HASUNUMA MASAHIKO

TADA KAORU

YAMAMOTO MASAO

### (54) MOVING VANE FOR STEAM TURBINE

### (57)Abstract:

PURPOSE: To produce a moving vane of a steam turbine having excellent resistance to erosion and corrosion by forming the front edge at the top end of the moving vane of the steam turbine of a specifically composed Co-Cr-W-C alloy and forming a carbide layer consisting of a specific metal on the front layer thereof.

CONSTITUTION: The front edge at the top end of the 12Cr heat resisting steel moving vane of the steam turbine to be used in a nuclear plant, etc., is heavily eroded and worn and therefore, the Co-Cr-W-C alloy is build-up welded thereto and further the carbide layer consisting of one kind of the metal selected from the group 4a, 5a metals of periodic table and Cr, Mn is further formed thereon by a diffusion penetration treatment or the Co-Cr-W-C alloy having the abovementioned metallic carbide layer formed by the diffusion penetration treatment is joined to the eroded and worn part on the front edge at the top end of the moving vane of the turbine. There is no possibility for the formation of a radioactive material Co60 by the elusion of Co.

### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

### 印日本国特許庁(IP)

⑪特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 177179

@Int.Cl.	1	識別記号	庁内整理番号		❸公開	昭和62年(	198	7)8月4日
C 23 C C 22 C C 23 C	16/32 19/07 10/22 10/26		6554-4K K-7518-4K 6554-4K 6554-4K					
F 01 D	28/00 5/28		B-7141-4K 7910-3G	審査請求	未請求	発明の数	1	(全3頁)

. 匈発明の名称 - 蒸気タービン動翼

②特 願 昭61-18156

②出 願 昭61(1986)1月31日

四発 明 者 沼 正 彦 川崎市幸区小向東芝町1 蓮 株式会社東芝総合研究所内 四発 明 者 多  $\blacksquare$ 童 川崎市幸区小向東芝町1 株式会社東芝総合研究所内 ⑫発 明 者 山 本 正 夫 川崎市幸区小向東芝町1 株式会社東芝総合研究所内 株式会社東芝 犯出 顋 人 川崎市幸区堀川町72番地

砂代 理·人 弁理士 則近 憲佑 外1名

明 細 鲁

### 1. 発明の名称

蒸気タービン動翼

### 2. 特許請求の範囲

(1) 少なくとも異先端前緑部のエロージョン損耗 部位が、 Co - Cr - W - C 合金で構成され、かつそ の表層が IV a 族, V a 族, Cr 及び Mn から選ばれた 少なくとも一種の元素の炭化物層からなることを 特徴とする蒸気タービン動翼。

(2)前記 Co - Cr - W - C 合金は肉盛溶接により形成され、前配炭化物層は拡散浸透処理により形成されたことを特徴とした特許請求の範囲第1項記載の蒸気タービン動展。

(3)少なくとも異先端前級部のエロージョン損耗 部位に Co - Cr - W - C 合金を接合した後、拡散浸 透処理により前記炭化物層を形成することを特徴 とする特許請求の範囲第 2 項記載の蒸気タービン 動機。

(4)拡散浸透処理により前記炭化物層を形成した Co-Cr-W-C 合金を少をくとも翼先端前縁部の エロージョン損耗部位に接合することを特徴とする特許請求の範囲第 1 項記載の蒸気タービン動異。

### 3. 発明の詳細な説明

### 〔発明の技術分野〕

本発明は蒸気タービン動翼の改良に関する。

#### [発明の技術的背景および問題点]

蒸気タービンの低圧部最終段付近の蒸気は水分を多量に含有しているため動與の基体である 12 メクロム網は水流の高速衝突により、翼先端前級部が損耗しタービンの効率が低下する。

上記タービンの低圧部最終段動選の損耗を防止 するため一般に異先端前録部に、クロム約 30%、 タングステン約 4%、炭素約 1.5%程度含有した コパルト基合金属を接合している。

しかしながら、現在原子力ブラントにおいては、 放射線量率の低減のため、ブラント全体としての 低コパルト化が推進されている。

これは軽水炉型の原子炉の場合、構造物中にコ パルトが含有されていると、腐食、エロージョン、 摩牦等により生じた腐食生成物、摩耗生成物中に もコバルトが含有される。これが流水により原子 炉中に持ち来たされ、中性子の照射を受けて、放 射性物質であるコバルト 60 となり、原子力発電 ブラントの放射線量率を上昇させるのである。

そこで、現在とのコパルト基合金に代替する材料あるいはコパルトの容出を防ぐ方法、が強く受望されている。

### 〔発明の目的〕

本発明は以上の点を考慮し、耐エロージョン性、耐食性に優れかつ長期間の使用に際しても信頼がおけ、更に Co の容出を防いだ蒸気タービン動翼を提供することを目的とする。

#### 〔発明の概要〕

本発明は、少なくともエロージョン損耗部位がCo-Cr-W-C合金で構成されており、かつその表層には、耐エロージョン性、耐食性に優れた周期律表 第 Na 族、第 Va 族元素、Cr または Mnから少なくとも一種の炭化物層を均一かつ緻密に形成させたことを特徴とするタービン動異およびその製造方法である。

密中の炭化物形成元素とを結合させ、被処理材表面に硬く、緻密で被処理材との結合度の優れた炭化物層を形成させる。なか、この炭化物形成元素としては、周期律表 第Ⅳa族、第Ⅴa族、CrまたはMn が良いが、炭化物の形成状態かよび炭化物自体の耐エロージョン性、耐食性を考慮すると、望ましくは、Ti、V、Cr、Zr、Nb、Mn が良い。

また、エロージョンシールド板をターピン動異 に接合するのは拡散浸透処理を施す前でも後でも どちらでもよい。

以上のように形成された炭化物層は、Co - Cr - W - C 合金を完全に獲っているため、腐食あるいはエロージョンによる損耗等によるCo の容出をおさえることができる。また、被処理材がCo - Cr - W - C 合金であるので炭化物層形成時のには、耐食性に優れているため、長期間の連続で用た。可食性に優れているため、更に、補償を行なり場合、損耗の散しい部位はCo - Cr - W - C 合

この炭化物層は、被処理材との結合が極めて強く、かつ、炭化物層自体の強度により、現用材のCo-Cr-W-C合金以上に耐エロージョン性に優れていることが大きな特徴であり、また、炭化物層によりCo-Cr-W-C合金が覆われているため、表面からのCoの溶出をおさえることができることが特徴である。

炭化物層を形成する方法としては、化学蒸着法 (CVD) あるいは物理蒸着法 (PVD) などが 挙げられるが、特に拡散浸透処理により炭化物層 を形成することが望ましい。

すなわち、Co - Cr - W - C 合金層をTIG 溶接 で少なくとも図1の斜線部位に肉盛後、動翼の最 終形状に成形する。または、Co - Cr - W - C 合金 で、エロージョンシールド板を作成し被処理材と する。

次に、被処理材の洗浄を行ない、ほり砂と炭化物形成元素を含んだ800~1200℃程の浴中に、少なくともエロージョンシールド部を1~10時間程度浸渍することにより、被処理材中の炭素と塩

金を肉盛補修あるいは部分交換を行なった後、再 度、拡散浸透処理を施すことにより再生が可能で ある。

本発明は、以上のような処理が大気中で安易にかつ原価で行なえることも大きな特徴である。 [発明の実施例]

以下に本発明の実施例を説明する。

### (実施例1)

第一表に示す組成の合金を、TIG 落接で12 Cr鋼に内盛った。次に表面を研削し、塩酸洗浄、 アルコール洗浄後、ほう砂と炭化物形成元素含有 剤として V<sub>2</sub>O<sub>3</sub>(塩浴重量の約10分量)かよび遺 元剤として Fe - Mn 合金(塩浴重量の約20分量) を混合した、1000 Cの塩谷中に5時間浸渍し炭 面に VC を生成させた。その後650 C、5時間の 熱処理を行なった。

尚、VCの確認はX線回析により行なった。 (実施例2)

炭化物形成元素含有剤として、フェロニオビウム(塩浴重量の20多量)を使用し、実施例1と同

楔な方法により、NbCの 炭化物核膜を被処理材 (実施例1と同じ)上に形成させた。

(比較例1) ·18-8ステンレス鋼に相当する市販のSUS304を1100℃、2時間の溶体化処理 <del>後空冷</del>を行った。

(比较例 2 ) 現在エロージョンシールド部に使用されている Co - Cr - W - C 合金を T I G 唇接で 1 2 Cr 鍋に肉盛った後 1 1 0 0 C、 2 時間の熱処理を行なった。

以上の材料の耐キャビテーションエロージョン性を調べるため、電面式キャビテーションエロージョン試験機を用いて、周波数 6.5 K Ez、振幅 100 μm、25 C の純水中で 180 分間の加速試験を行ない、次式によりキャビテーションエロージョン 指数 (C、E、I、)を求め、耐エロージョン性を評価した。

結果を第一表に示す。

実用上極めて有用なものといえる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第一図は蒸気タービン動異の斜視図。 斜線部…エロージョン損耗部位



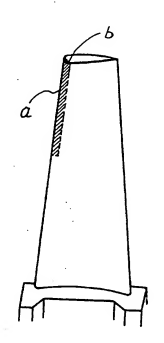
代理人 弁理士 則 近 意 佑 荷 花 喜久男

	Mn	Cr	w	С	NI	Co	Fe	表面処理	C.E.I.
突施例 1	-	282	4.1 2	1.03	_	费部	3.12	VC 形成	0.8
, 2	-	282	4.1 2	1.03	_	残部	3.1 2	NbC形成	0.9
比較例 1	0.7 9	18.18	ı	0.06	8.1 4	-	幾部	_	2 9.3
• 2	-	282	4.12	1.0 3	-	残部	3.1 2	_	1.2

上記の結果から明らかなように、実施例1~2の C·E·I·は、従来耐エローション性に優れているとされる SUS 304 (比較例1) および Co-Cr-W-C 合金 (比較例2) よりも小さく、耐エコージョン性に優れていることが確認された。

### 〔発明の効果〕

以上説明した如く、本発明にかかる蒸気タービン動製用エロージョン・シールド板は優れた耐エロージョン性を有し、特に原子が発電ブラントの蒸気タービン動製に使用した場合にはコパルトを放出しないことからコパルト 60 による放射線線量率の上昇を抑えられるなど顕著な効果を有し、



THIS PAGE BLANK (USPTO)